

die Form des Halsschildes, von der vorigen Art durch breiteren Halsschild, die in den Schultern breiteren Flügeldecken, rothbraune Schienen und stärker gezähnte Schenkel.

Von Herrn Custos Ganglbauer in Lunz und Pitten (Niederösterreich), von Dr. Brancsik bei Trencsin in den Karpathen gesammelt.

### III. *Rhytidosoma* Steph.

a) *globulus* Herbst, Natursyst. der Insecten und Käfer, VI, S. 398, Nr. 376 = *dentipes* Reitt., Deutsche Entomol. Zeit., 1885, S. 396.

## *Arthonia* (*Coniangium* Kbr.) *sacromontana* n. sp.

Von

P. Pius Strasser.

(Eingelaufen am 5. März 1897.)

*Thallus tenuis nigrofuscus vel prorsus evanescens, madefactus sordide flavovirescens. Gonidia palmellea conglobata magna (Gonidia chroolep. non vidi). Apothecia adpressa, primo plana, dein fere convexa, orbicularia plerumque, rarius difformia, disco rugoso atrofusco magnitudine multo variantia 0.3 ad 1 mm, apothecia intus fusca K—. Epithecium non granulatum atrofuscum nec K nec ac. nitr. colore mutatur. Hypothecium sordide fuscescens, praecipue thecium subincolor, aequae ac thecae et sporae Jodo flavescens. Paraphyses non discretae. Sporae incolores, bicellulares inaequaliter divisae, delineatione fusiformes, parte breviori superiore non rotunda sed nonnihil attenuata vel subcuspidata, dimidio inferiore parte longiore acuminata, 20—30  $\mu$  long., 8—9  $\mu$  lat. Asci 8 spori, subcylindrici, apice rotundati, 120—200  $\mu$  long., 20  $\mu$  lat. Spermogonia non vidi.*

Diese *Arthonia* mag ihren Platz in der Nähe der *A. lapidicola* Tayl. [*A. vagans* var. *Koerberi* (Lahm) Almqu., Monogr. Arth. Scand., p. 51] finden, ist jedoch von dieser, wie auch von *A. ruderella* Nyl. auf den ersten Blick selbst makroskopisch als ganz verschieden zu erkennen. Unter dem Mikroskop zeigen sich noch auffälligerer Unterschiede von allen in Henry Willey's Synops. of the genus *Arthonia*, Ser. B., p. 24 zum Formenkreis der *A. lapidicola* Tayl. gehörigen Arten. Die unterscheidenden Hauptmerkmale sind: Auffällige Grösse und Form der meist deutlich eingeschnürten Sporen und die aussergewöhnliche Länge der Schlauche.

Diese Flechte scheint hier auf dem Sonntagberg (mons sacer!) nicht häufig zu sein. Bisher nur auf einzelnen aus dem mit Föhren und Lärchen bestandenen Waldboden hervorragenden Sandsteinblöcken an der Südseite des Berges beobachtet.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Strasser Pius

Artikel/Article: [Arthonia \(Coniangium Kbr.\) sacromontana n. sp. 69](#)